



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«УСПЕНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ УСПЕНСКИЙ РАЙОН**

352451, Краснодарский край, Успенский район
с. Успенское, ул. Ленина, 244
тел./факс (8-86140)-5-68-77, 5-53-95
ИНН 2372006937 КПП 237201001
р/с 40702810443510017462,
ПАО «РНКБ» г. Симферополь,
БИК 043510607
к/с 30101810335100000607
ОГРН 1132372004093
Email: MUP-Uspenskiy-Vodokanal@yandex.ru

Главе Коноковского
сельского поселения
Н.Д.Елисееву

Исх. от 18.08. 2021г. № 1864

Уважаемый Николай Дмитриевич!

МУП «Успенский водоканал» администрации МО Успенский район, в лице директора Богданова Г.В., осуществляет деятельность по оказанию услуг централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населению с/п Коноково и эпид.значимым объектам (МОУ СОШ №4, №15, МАДОУ ДС № 9), эксплуатация ОСВ, производящая очистку и подачу воды потребителю, проходит в штатном режиме. Во избежание обострения санитарно-эпидемической обстановки на территории с/п. Коноково, лаборантами химического анализа ОСВ осуществляется контроль качества подаваемой воды по краткому химическому анализу, согласно графика. Заказан плановый отбор проб воды в испытательной лаборатории ГУП КК СВ ВУК «Курганинский групповой водопровод».

В целях усиления производственного контроля качества и безопасности холодной воды, подаваемой населению с/п. Коноково на предприятии разработан календарный график отбора проб воды для проведения лабораторных исследований, ведется разработка проекта программы производственного контроля. А так же прилагаем копии планов промывок технологического оборудования, мероприятий по ужесточению требований к качеству питьевой воды на случай паводкового периода 2021-2025 гг., план мероприятий по повышению санитарно-технической надежности систем хозяйственно-питьевого водоснабжения ОСВ.

Директор МУП «Успенский водоканал»

Г.В.Богданов

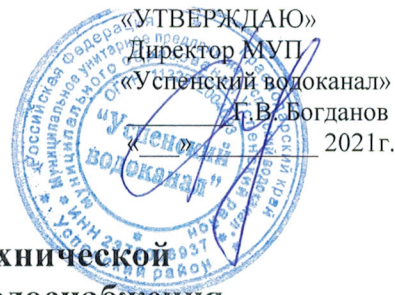
«Утверждаю»
Директор МУП «Успенский
водоканал»

Г.В. Богданов
2021г.



**Порядок действий при угрозе загрязнения поверхностного
источника водоснабжения (р.Кубань)**

№ п/п	наименование	ответственный
1	Усилить контроль за уровнем источника водоснабжения (р.Кубань)	Машинист насосных установок 1-го подъема
2	Усилить контроль за качеством исходной и очищенной воды, производить ежечасно анализ ситуации и прогнозировать возможности очистки исходной воды от загрязнения для недопущения несоответствия подготовленной питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая»	Технолог ОСВ Дежурный лаборант
3	Разработать технические мероприятия по ликвидации аварии и формы информирования населения о характере ограничений водопотребления	Технолог ОСВ Мастер участка
4	С целью выполнения увеличенного объема работ составить график работы работников на период загрязнения, аварии, паводка.	Технолог ОСВ Мастер участка
5	При необходимости, по ситуации: - изменить процесс водоподготовки; - уменьшить объем подачи воды; - пополнить запас реагентов.	Технолог ОСВ Мастер участка
6	В случае ухудшения санитарного состояния источника водоснабжения и невозможности устранения влияния химических и бактериологических компонентов на качество очищенной воды прекратить забор воды из р.Кубань («Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения МДКЗ-02.2001 от 30.12.1999г.№168пп2.2.4,2.2.5 с примеч.))	Технолог ОСВ Мастер участка
7	Разработать и установить график подачи воды в село Коноково из РЧВ до прохождения пикового загрязнения источника водоснабжения.	Технолог ОСВ Мастер участка
8	Оповестить о принятых мерах и изменениях водоснабжения населения органы местного самоуправления	Главный инженер Секретарь
9	Обо всех изменениях и принимаемых действиях ежечасно сообщает: - машинист 1-го подъема - дежурный лаборант - технолог ОСВ	Дежурному лаборанту 8-918-115-26-59 Технологу ОСВ 8-918-697-76-57 Директору МУП «Успенский водоканал» 8-918-011-87-78



ПЛАН
мероприятий по повышению санитарно-технической
надежности систем хозяйственно-питьевого водоснабжения
ОСВ на 2021г.

Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители
1. Разработка мероприятий по повышению санитарно-технической надежности всех систем хозяйственно-питьевого водоснабжения не зависимо от ведомственной принадлежности и принятие мер по их полному финансированию.	2 кв. 2021г	ПТО Технолог ОСВ Главный инженер
2. Обеспечение бесперебойной подачи воды населению в достаточном количестве и гарантированного качества, согласно постановлению Правительства РФ от 12 февраля 1999г. № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»	постоянно	Технолог ОСВ Начальник участка
3. Проведение в установленном порядке медицинского освидетельствования персонала, связанного с непосредственным обслуживанием, ремонтом, испытанием и наладкой работы сооружений, коммуникаций, оборудования в водопроводном хозяйстве (приказ Минздравмедпрома РФ от 14 марта 1996г. №90 «О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентов допуска к профессии»)	2-3 кв.2021г	Инженер ОТ
4. Повышение качества выдаваемых технических условий на присоединение к системам водоснабжения и канализации, контроль за их выполнением. Не допуск ввода в эксплуатацию объектов без выполнения технических условий.	постоянно	Начальник абонентского отдела ПТО
5. Осуществление комплекса мер по приведению объектов водоснабжения в надлежащее санитарно-техническое состояние в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации систем водоснабжения населенных мест» с целью обеспечения их надежной работы в весеннее-летний период 2021г.	2 кв.2021г	Гл. Инженер Технолог ОСВ Начальник участка
6. Разработка и утверждение рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01	3-4 кв 2021г	Технолог ОСВ Эколог
7. Обеспечение исправного состояния аварийно-ремонтной техники	2-3 кв.2021г	Начальник участка Главный инженер
8. Обеспечения соблюдения требований по обеззараживанию питьевой воды. Не допущение случаев ввода в эксплуатацию после производства ремонтных работ водопроводных сооружений и сетей без их обеззараживания и лабораторного контроля качества питьевой воды.	постоянно	Начальник участка Технолог ОСВ

Технолог ОСВ

Капчук Н.В.

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор
 МУП «Успенский водоканал»
 Д.В. Богданов
 « 2021г.



МЕРОПРИЯТИЯ

По ужесточению требований к качеству питьевой воды на случай паводкового периода на 2021-25г.

№ п/п	Наименование предприятий	Срок о выполнении	Ответственное лицо
1	Обеспечить ОСВ реагентами для очистки и дезинфекции воды	постоянно	Директор Технолог ОСВ
2	Усилить контроль за качеством источника водоснабжения(р.Кубань) и очищенной воды	постоянно	Технолог ОСВ Лаборант ОСВ
3	При авариях, при качестве воды с повышением гигиенических нормативов проводить экстренное (внеплановое) санитарное обследование водопроводных сооружений распределительных сетей	постоянно	Технолог ОСВ Лаборант
4	Промывка фильтров-ОСВЕТЛИТЕЛЕЙ.	Ежедневно, по мере необходимости	Машинист насосных установок, Лаборант
5	Промывка отстойников	1-2 раза в месяц, в паводок по необходимости	Машинист насосных установок, лаборант
6	С целью принятия решений: своевременно информировать руководство ТУ ТО ФС «Роспотребнадзор» в г. Армавире, Успенском, Новокубанском и Отрадненском районах, о всех отклонениях качества питьевой и природной воды	Постоянно	Директор Гл.инженер Технолог ОСВ

Технолог ОСВ



Капчук Н.В.

ПЛАН-ГРАФИК

Пунктов отбираемых проб питьевой воды на микробиологические исследования воды в соответствии СанПиН 2.1.41074-01 «Питьевая вода». Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества на 2019-2024гг.

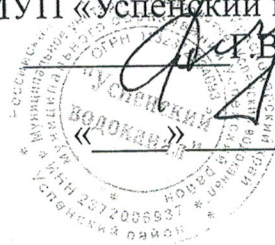
- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Водоисточник река Кубань | кран перед вводом реагентов; |
| 2. Очищенная вода РЧВ | кран (пробоотборник)
в машинном зале; |
| 3. Распределительная сеть | 2 точки (4 школа с.Коноково,
С.Коноково. Ул.Первомайская,41а.) |

Директор МУП
«Успенский водоканал»



И.В.Богданов

«Утверждаю»
Директор
МУП «Успенский водоканал»
С.В. Богданов



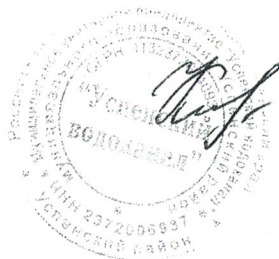
2020г

ПЛАН

Промывки и дезинфекции технологического оборудования водоочистой станции
на 2020-25г

№ п/п	Наименование оборудования	Выполнение работ	Время выполнения	ответственные
1	Заборник №1, №2	Очистка от осадка, взвешенных веществ	2 раза в год (апрель, сентябрь) В паводковый период по необходимости	Начальник участка Бригада АВР
2	Баки растворов химических реагентов	Очистка от осадка химических реагентов	1 раз в сутки	Мастер ОСВ Лаборант Машинист дежурная смена
3	Тонкослойный отстойник №1, №2, №3, №4, №5, №6	Промывка от осадка, дезинфекция	1 раз в месяц (осень-зима) В паводковый период по необходимости (не менее 2 р/м)	Технолог ОСВ Машинист насосных установок Мастер ОСВ
4	Фильтры -осветлители №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8	Промывка фильтрующего слоя	1 раз в сутки. В паводковый период по мере необходимости	Машинист насосных установок Технолог ОСВ Мастер ОСВ
5	Резервуар чистой воды №1, №2	Промывка от осадка, дезинфекция	1 раз в год (сентябрь)	Технолог ОСВ Мастер участка

Технолог ОСВ



Капчук Н.В.

Орган инспекции
Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от 22.04.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»

в Армавирском филиале



Гигиеническая оценка

№ 8979 / 25 « 18 » декабря 2017 года

к протоколу лабораторных испытаний (измерений) № 23012/Б,02.05 от 11.12.2017г

Отобранная проба воды в р. Кубань соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» по исследуемым санитарно-химическим, микробиологическим и паразитологическим показателям.

Врач-эксперт

Романов Е.В.

Орган инспекции
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от 22.04.2015 г.

«Утверждаю»
Главный врач
Армавирского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»



В.А. Ручкин
Подпись МП

Гигиеническая оценка

№ _____ 2626 ____ / 25 _____ « 11 » _____ апреля _____ 2017 _____ года

**к протоколу лабораторных испытаний (измерений) № 5060/В/02 /435.1 от
10.04.2017г**

Проба воды питьевой соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по микробиологическим и паразитологическим показателям .

Врач-эксперт

Романов Е.В.

Календарный график отбора проб воды для проведения лабораторных исследований в месте водозабора, перед поступлением в распределительную водопроводную сеть, в распределительной водопроводной сети на 2019г-2024г.

1. Исходная вода р.Кубань

Микробиологические исследования (ОКБ, ТКБ, ОМЧ)	1 раз в месяц 20-25 числа
Колифаги	6 раз в год (январь, март, май, июль, сентябрь, ноябрь 20-25 числа)
Паразитологические исследования	1 раз в месяц 20-25 числа
Радиологические	1 раз в год (декабрь)

2. Очищенная вода перед поступлением в распределительную сеть

Микробиологические исследования (ОКБ, ТКБ, ОМЧ)	1 раз в месяц 20-25 числа
Колифаги	6 раз в год (январь, март, май, июль, сентябрь, ноябрь 20-25 числа)
Паразитологические исследования (цисты лямблий, яйца гельминтов)	4 раза в год (по сезонам) январь, апрель, июль, октябрь 20-25 числа
Споры сульфитредуцирующих клостридий	6 раз в год (январь, март, май, июль, сентябрь, ноябрь 20-25 числа)
Радиологические	1 раз в год (декабрь)

3. Водопроводная распределительная сеть (2 точки отбора: 4 школа с.Коноково, ул.Первомайская 41а.

Микробиологические исследования (ОКБ, ТКБ, ОМЧ)	1 раз в месяц 20-25 числа
Паразитологические исследования (цисты лямблий, яйца гельминтов)	4 раза в год (по сезонам) январь, апрель, июль, октябрь 20-25 числа
Колифаги	6 раз в год (январь, март, май, июль, август, ноябрь 20-25 числа)

4. Водопроводная распределительная сеть (представительная тупиковая точка ул.)

Микробиологические исследования (ОКБ, ТКБ, ОМЧ)	4 раза в год (по сезонам) январь, апрель, июль, октябрь 20-25 числа
Колифаги	6 раз в год (январь, март, май, июль, сентябрь, ноябрь 20-25 числа)
Паразитологические исследования (цисты лямблий, яйца гельминтов)	6 раз в год (январь, март, май, июль, сентябрь, ноябрь 20-25 числа)

Директор
МУП «Успенский водоканал»



Богданов Г.В.